

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	腫瘍内科学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 325-330
Issue Date	2021-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1462
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T19:20:50Z

腫瘍内科学講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	ホルモン受容体陽性乳癌におけるHER3の分解制御因子の解明と治療効果との相関性	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐治重衡	
平成31・令和元	補助・助成	StageIV乳癌に対する予後の改善を目指した標準治療の確立に関する研究	革新的がん医療実用化研究事業 領域5-1 局所進行がん及び進行・再発がんに対する予後の改善を目指した治療法確立のための臨床試験	日本医療研究開発機構(AMED)	枝園忠彦	佐治重衡
平成31・令和元	補助・助成	高齢者HER2陽性進行乳癌に対するT-DM1療法とペルツズマブ＋トラスツズマブ＋ドセタキセル療法のランダム化比較第III相試験	革新的がん医療実用化研究事業 領域6-3 高齢者のがんに関する臨床研究	日本医療研究開発機構(AMED)	田村研治	佐治重衡
平成31・令和元	補助・助成	3学会合同「がんゲノムネット」を用いた、国民への「がんゲノム医療」に関する教育と正しい情報伝達に関する研究	厚生労働科学研究費補助金 疾病・障害対策研究分野 がん対策推進総合研究	厚生労働省	田村研治	佐治重衡
平成31・令和元	補助・助成	低酸素下乳がんにおけるERBB制御と放射線応答	トライアングルプロジェクト	放射線災害・医科学研究拠点	谷本圭司	佐治重衡

放射線災害医療学講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	原子力災害時の汚染傷病者受入れの放射線管理に関する指針の提案	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	長谷川有史	大葉 隆, 佐藤久志, 保田浩志, 井山慶大, 佐藤健一
平成31・令和元	補助・助成	急性放射線障害に対するヒト胎盤系間葉細胞治療の非臨床有効性検証研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	稲野彰洋	織内 昇, 鈴木義行, 長谷川有史, 原 孝光, 添田義行